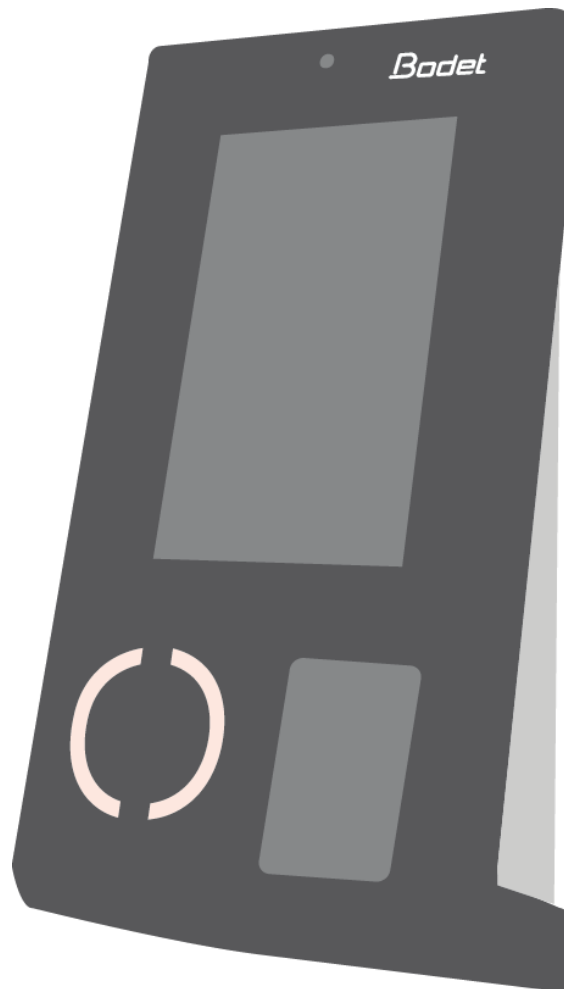


TIME BOX X4 BIOMETRIC



Instrukce

Dokument je určen pro následující výrobky:

932273	Pack Time Box X4 Bio with 10 ISO Proximity cards	932279	Pack Time Box X4 Bio Wi-Fi with 10 ISO Proximity cards
932274	Pack Time Box X4 Bio with 10 Key-rings	932280	Pack Time Box X4 Bio Wi-Fi with 10 Key-rings
932275	Pack Time Box X4 Bio with 10 leather Key-rings	932281	Pack Time Box X4 Bio Wi-Fi with 10 leather Key-rings



Certified management system

BODET Software
CS 40211 | Boulevard du Cormier
49302 CHOLET Cedex | FRANCE
export@bodet-software.com
www.bodet-software.com



When you receive the product, make sure that it has not been damaged during transport and notify any reservations to the carrier.

Obsah

1.	Varování	1
2.	Time Box software	1
2.1	Instalace softwaru	1
2.1.1	Nastavení módu terminálu.....	1
2.1.2	Nastavení Programu (Systém / Program).....	3
2.2	Spuštění softwaru.....	4
2.3	Zadání pracovníků.....	5
3.	Time Box X4 Biometric terminál	6
3.1	Počáteční kontrola.....	6
3.2	Přehled	6
3.3	Instalace	7
3.4	Relé pro spínání signalizace (Varování! Jen autorizované osoby).....	9
3.5	Konfigurace Time Box X4 Biometric terminálu	12
3.5.1	Adresa terminálu (IP připojení).....	12
3.5.2	Aktivace bezdrátového připojení (pokud má terminál Wi-Fi připojení)	12
3.5.3	Synchronizace softwarových dat s terminálem	13
3.5.4	Nastavení času na terminálu.....	13
3.5.5	Více funkcí terminálu.....	13
4.	Registrace pracovníků otiskem prstu (biometrický zápis).....	14
4.1	Rady pro použití biometrie	14
4.2	Registrace.....	15
4.3	Informace a preventivní opatření, týkající se biometrické identifikace.....	16
4.3.1	Biometrická kvalita čtení	16
4.3.2	Zabezpečení dat.....	16
5.	TIME BOX DENNÍ POUŽITÍ	17
5.1	Porozumění logiky obrazovek	17
5.2	Stahování záznamů docházky	18
5.2.1	USB mód.....	18
5.2.2	Mód Ethernet nebo Wi-Fi	18
5.3	Konzultace výsledků	19
5.4	Oprava odchylek	19
5.5	Generování tisků.....	20
5.6	Přístup k uživatelskému manuálu	20
6.	Bezpečnostní pokyny a ochrana zařízení.....	21
7.	Technické vlastnosti	21

UPOZORNĚNÍ

Tento dokument je určen k tomu, aby vám pomohl při instalaci Time Box a představil vám základní funkce, které byste měli znát. Z toho důvodu zde nebudou popsány některé pokročilejší funkce. Další informace naleznete v on-line příručce dostupné kliknutím na otazník v pravém horním rohu obrazovky. Příručku lze také prohlížet nebo vytisknout z instalačního adresáře softwaru na pevném disku.

1. Varování

Jakékoliv použití, které není v souladu s těmito pokyny, může způsobit nevratné poškození elektroniky zařízení a zrušit záruku.

Před instalací a použitím terminálu si prosím přečtěte a ujistěte se, že jste pochopili bezpečnostní pokyny a odstavce týkající se ochrany zařízení.



Terminál je zařízení TŘÍDY 2.

2. Time Box software

2.1 Instalace softwaru

1. Připojte dodanou USDB paměť k počítači.
2. Spusťte instalační proceduru kliknutím na soubor **install.bat**.
3. Vyberte jazyk instalace.
4. Klikněte na ikonu instalace.
5. Zvolte instalační adresář nebo ponechte výchozí cestu.
6. Pokud adresář neexistuje, zvolte zprávu pro její vytvoření.
7. Klikněte na **Další**.

POZOR!

Musíte si zvolit mezi dvěma různými typy komunikace mezi počítačem a terminálem Time Box:

2.1.1 Nastavení módu terminálu

- **Mód BIO USB paměť** pomocí USB paměti dodané se systémem Time Box. V takovém případě bude přenos dat proveden připojením USB paměti k terminálu a poté k PC.
- **Mód X4 IP síť** pomocí 2 m ethernetového kabelu dodaného se systémem Time Box nebo bezdrátovým Wi-Fi připojením. V prvním případě kabel přenáší data z terminálu do počítače.

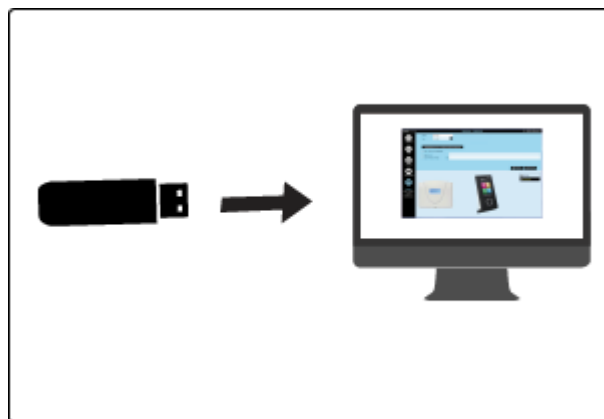
Poznámka:

Pokud jste ve Francii, nezapomeňte na komunikační režimy Serial, IP Network a USB klíč: tyto funkce jsou k dispozici pouze u terminálů X1 a Prio.

A. Chcete-li použít USB paměť k přenosu docházky

Pokud se rozhodnete použít komunikaci pomocí **USB paměti**, zasuňte ji do počítače.

1. Zadejte **Popis** terminálu.
2. Zvolte typ **BIO USB paměť**.
3. Klikněte na **Potvrdit**.



Možná chyba:

Nebyla detekována žádná USB paměť nebo paměť již byla inicializována. Vložte další paměť..

Vložte USB paměť do jednoho z USB portů v počítači a klikněte na tlačítko **OK** nebo na tlačítko **Storno** a pak **Další** pro pokračování instalace. Paměť pak může být vložena později.

B. Chcete-li použít Ethernetové připojení k přenosu docházky

Pokud se rozhodnete ke stahování docházky do počítače pomocí IP připojení (Ethernet), připojte konec kabelu 2m do switchu nebo vašeho počítače a druhý konec do konektoru RJ45 na zadní straně terminálu.

1. Zadejte **popis** terminálu.
2. Zvolte typ **X4 IP síť**.
3. Zadejte IP adresu terminálu.
4. Klikněte na **Potvrdit**.

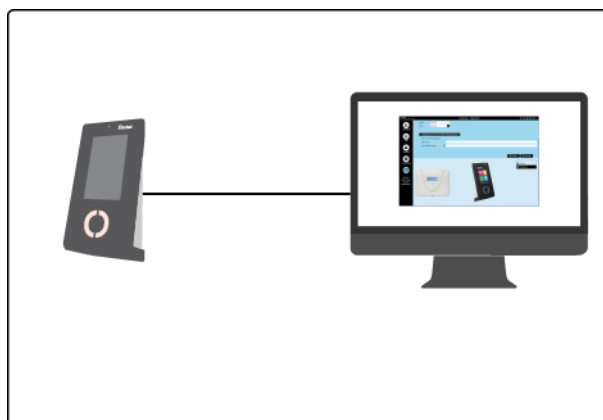
Existují dva možné typy instalace:

1. Přímá point-to-point komunikace

1. Zapojte RJ 45 kabel do PC a druhý konec do RJ 45 konektoru na zadní straně terminálu.
2. Na PC, klikněte na **Start**.
3. Jděte na ovládací panel.

U Windows XP

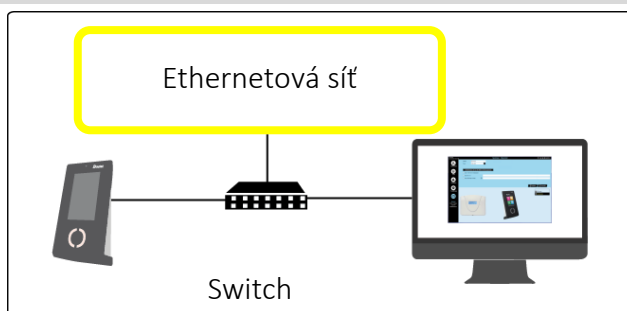
- a. Otevřete Síťové připojení.
- b. Pravým tlačítkem na Lokální připojení.
- c. Klikněte na **Vlastnosti**.
- d. V **Obecné** vyberte Internet Protokol (TCP/IP) v rolovacím menu.
- e. Klikněte na **Vlastnosti**.



U Windows 7 / 10 (Pozor, budete potřebovat mít administrativní práva)

- a. Otevřete **Sít a Internet - Centrum síťových připojení a sdílení**.
- b. Klikněte na **Připojení k místní síti**.
- c. V obecné klikněte na **Vlastnosti**.
- d. V **Sítě** vyberte Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) v rolovacím menu.
- e. Klikněte na **Vlastnosti**.
- f. V Obecné klikněte na **Použít následující IP adresu** a zadejte adresu terminálu. Zjištění adresy terminálu str. 12. Potvrďte **OK**.
- g. Pokud je třeba, restartujte svůj počítač, aby se změna adresy aktivovala.

2. Síťové připojení



Jestliže neznáte IP adresu svého počítače a chcete přidělit stejnou třídu adres terminálu, kontaktujte svého IT pracovníka.

C. Pokud používáte bezdrátové připojení

Pokud chcete stahovat docházku do PC prostřednictvím **Wi-Fi spojení** (Ethernet), získajte svůj Wi-Fi šifrovací klíč a:

1. V SW Systém/Zařízení **Popis**.
2. Vyberte druh: **X4 IP síť**.
3. Pak postupujte podle instrukcí na straně 12.
4. Zadejte IP adresu terminálu, kterou získáte z terminálu v menu Údržba > Obecné informace.
5. Klikněte na **Potvrdit**.

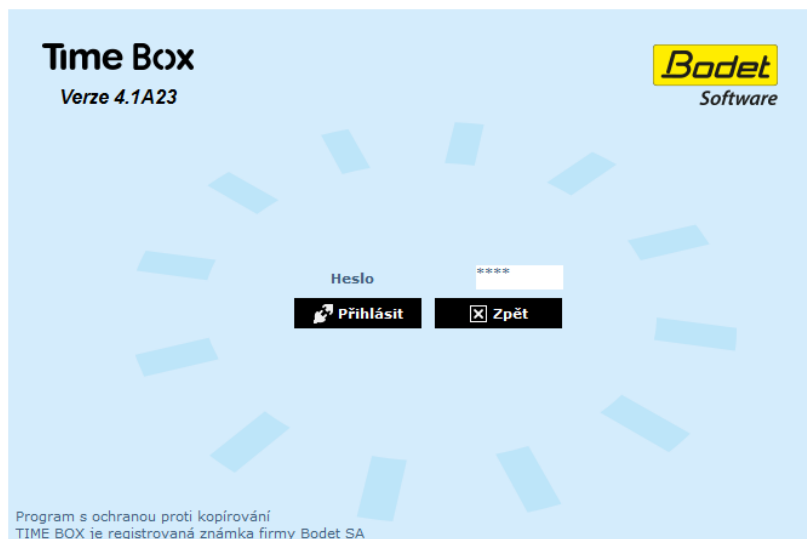
2.1.2 Nastavení Programu (Systém / Program)

1. Vložte 4-číselné **heslo**. Potvrďte heslo.
2. Klikněte na **Potvrdit**.
3. Vložte jméno **firmy**, která koupila licenci.
4. Vložte vaše **Zákaznické číslo** (není nutné).
5. Klikněte na **Potvrdit**.
6. Zvolte požadovaný formát času a data.
7. Klikněte na **Potvrdit**.
8. Aktivujte pole, odpovídající režimům přístupu, které mají být vytvořeny pro spuštění aplikace.
9. **Konec**.

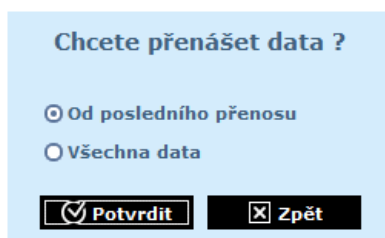
Konec instalace

2.2 Spuštění softwaru

1. Dvakrát klikněte na zástupce na pracovní ploše nebo spusťte aplikaci klepnutím na tlačítko Start systému Windows.
2. Vložte **Heslo** definované již dříve (strana 3).
3. Klikněte na **Přihlásit**.



Pokaždé, když spustíte software Time Box, budete dotázáni, zda chcete přenášet data z terminálu Time Box nebo ne. Pokud ještě nejsou v softwaru Time Box zadáni pracovníci, klikněte na tlačítko **Zpět**.



Jakmile jsou pracovníci zadáni (strana 4) vyberte **Od posledního přenosu** a klikněte na **Potvrdit**. Přenesete docházku vytvořenou od posledního přenosu.

Chcete-li spustit přenos dat, když je software otevřený, klikněte na tlačítko **Odejít** v pravém horním rohu obrazovky a vyberte možnost **Přenést data z terminálu**. Zobrazí se stejná obrazovka jako výše.

2.3 Zadání pracovníků

1. Klikněte na **Nastavení > Pracovníci** a otevřete seznam pracovníků.
2. Klikněte na **Vytvořit** pro přidání nového pracovníka.
3. Vložte jméno a 5 - místné číslo uvedené na kartě nebo přívěsku pracovníka.
4. Klikněte na **Potvrdit** pro uložení nastavení.

Terminál
13.05.2017 13:24:27

Nastavení - Seznam pracovníků

Pracovník:

Příjmení: Juhászová
Jméno: Andrea
Karta: 25003
Id číslo: []

Fotografie: []

Zaokrouhlení záznamů docházky
 Nárok na týdenní přesčas
 Nárok na denní práci přesčas
 Nárok na denní zvláštní hodiny


Začátek smlouvy: 01.01.2017
Konec smlouvy: . . .
Oddělení: Obchodní odd.
Týdenní plán: Žádný

Pracovníci:

Příjmení	Jméno	Karta	Id číslo	Oddělení	Plán
Vybíral	Petr	25001		Vedení	
Václavík	Pavel	25002		Obchodní odd.	
Juhászová	Andrea	25003		Obchodní odd.	
Nedvěd	Oto	25004		Vedení	
Novák	Karel	25005		Výroba	

Time Box

5 pracovníků

Při vytváření zaměstnance je nutné vyplnit pouze jméno a číslo karty nebo přívěsku. Další informace lze vyplnit později. Více podrobností je v uživatelské příručce Time Box, která je k dispozici kliknutím na tlačítko  v pravém horním rohu obrazovky. Tento soubor je také v adresáři instalace softwaru na pevném disku.

Poznámka:

Doporučujeme, abyste nejprve zadali pracovníky a pak jim přiřadili číslo karty nebo přívěsku. V opačném případě bude po každém přidělení čísla zapotřebí synchronizace dat.

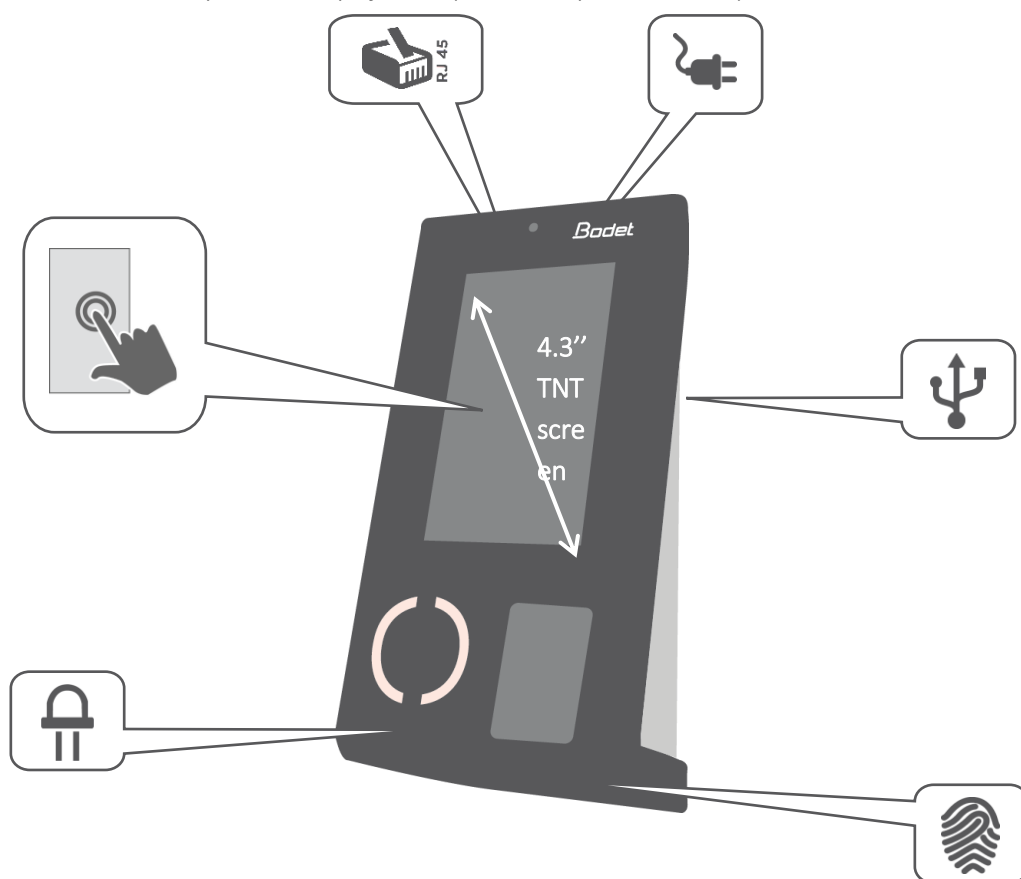
3. Time Box X4 Biometric terminál

3.1 Počáteční kontrola

Každý terminál je dodáván v originálním balení s upevňovací základnou. Balení obsahuje 3 šrouby, 3 hmoždinky a 1 zaklapovací držák upevněný na zadní straně terminálu, žlutý klíč a USB paměť.

3.2 Přehled

Time Box X4 Biometric je docházkový terminál. Data lze stahovat přes Ethernetovou síť, USB paměť a USB paměť nebo bezdrátovým Wi-Fi spojením (volitelné příslušenství).



800MHz

1GB RAM

125kHz / 13,56MHz STID

Ethernet / PoE konektor

Wi-Fi - volitelné příslušenství



Externí 12 VDC zdroj, PoE

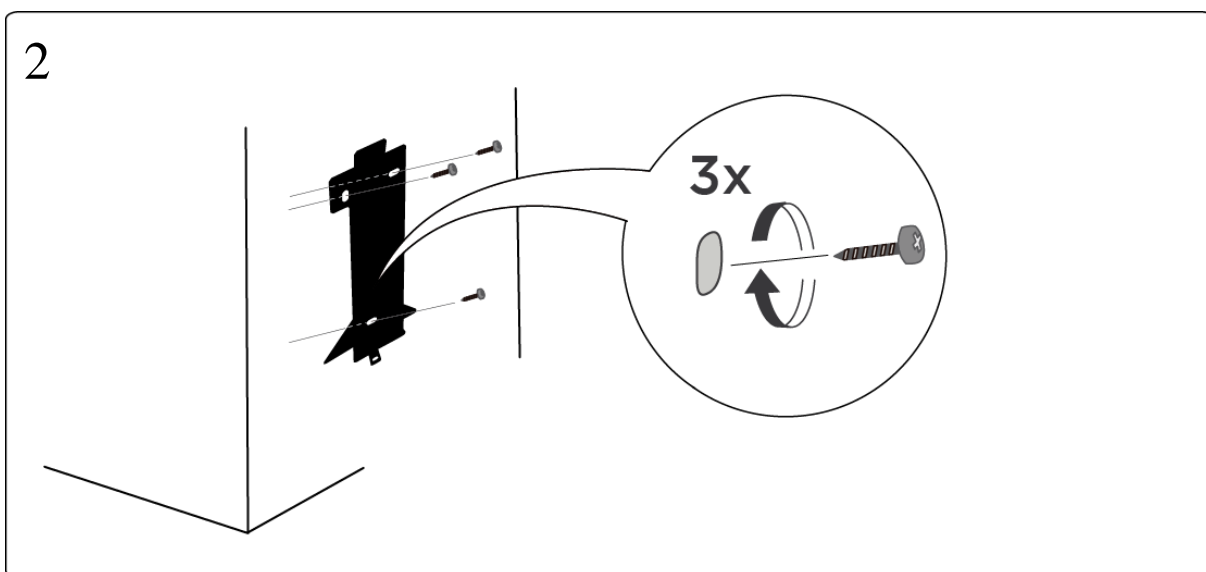
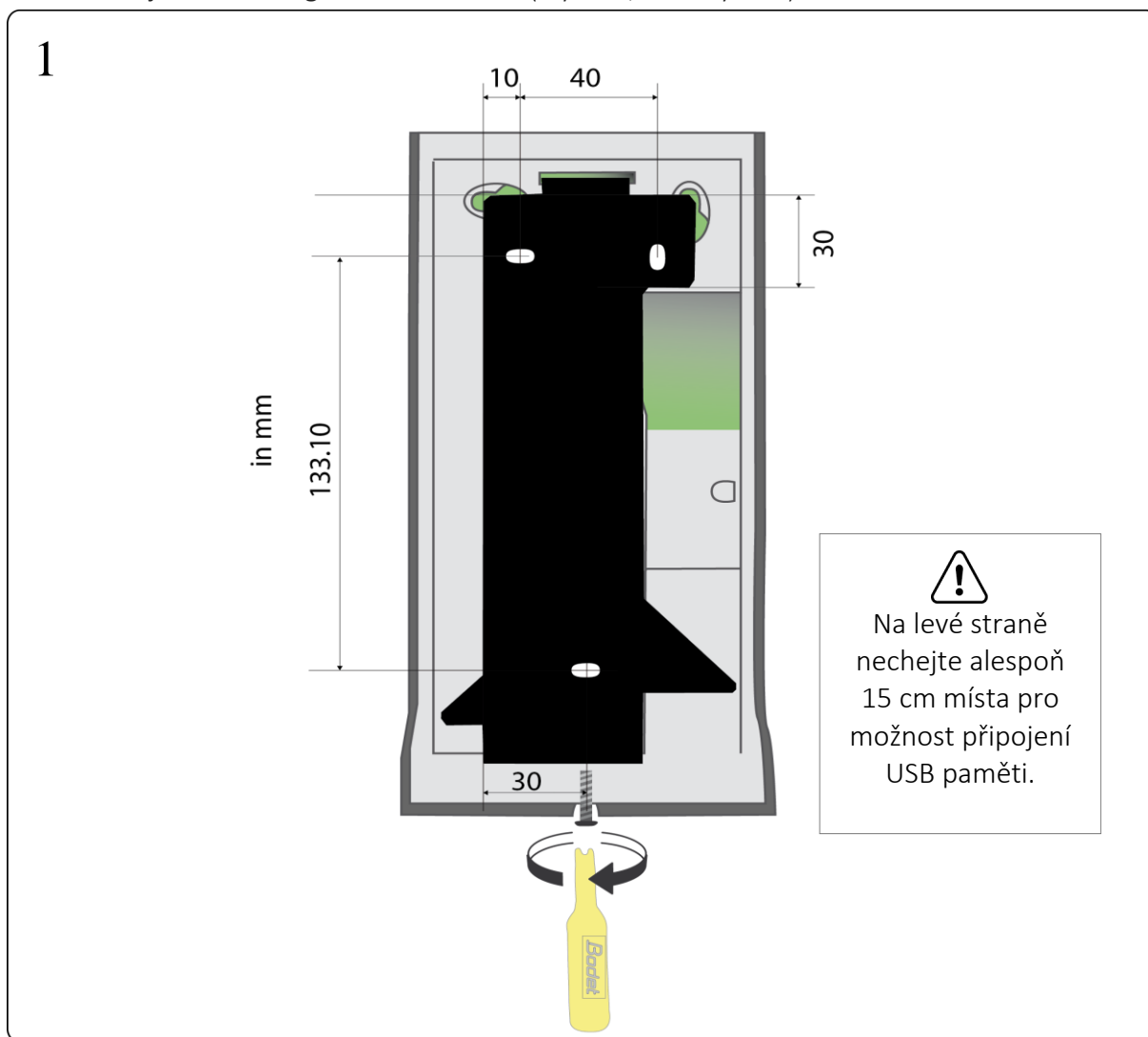
Interní

Vnitřní spínací relé

LED

3.3 Instalace

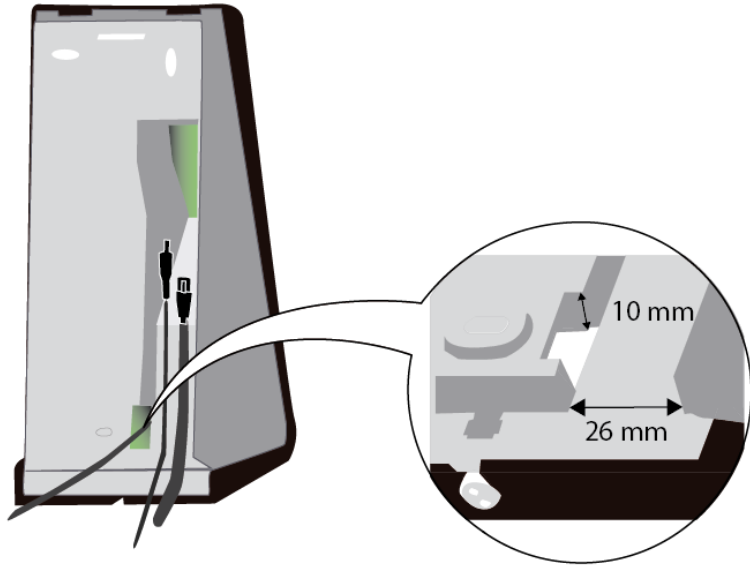
Terminál je určen pouze pro vnitřní instalaci. Vyberte prostory s nízkými teplotními odchylkami a daleko od zdrojů elektromagnetického rušení (stykače, motory atd.).



3



Chybné
zapojení
relé!



Zál

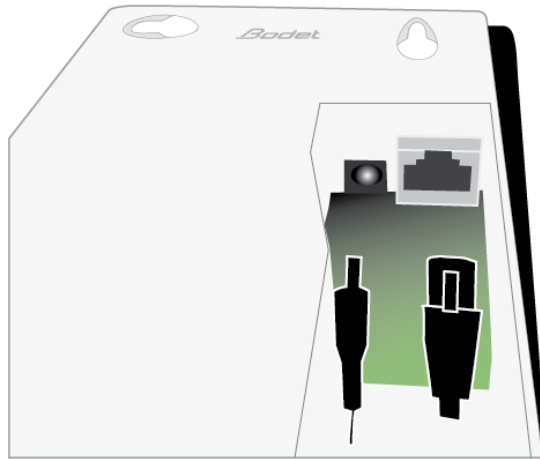
4

ožka

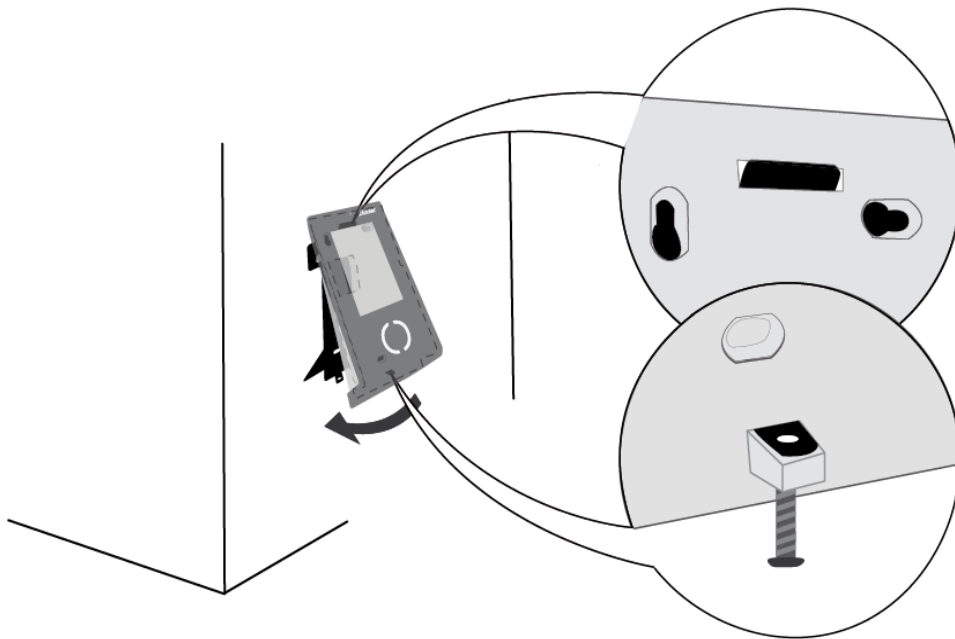


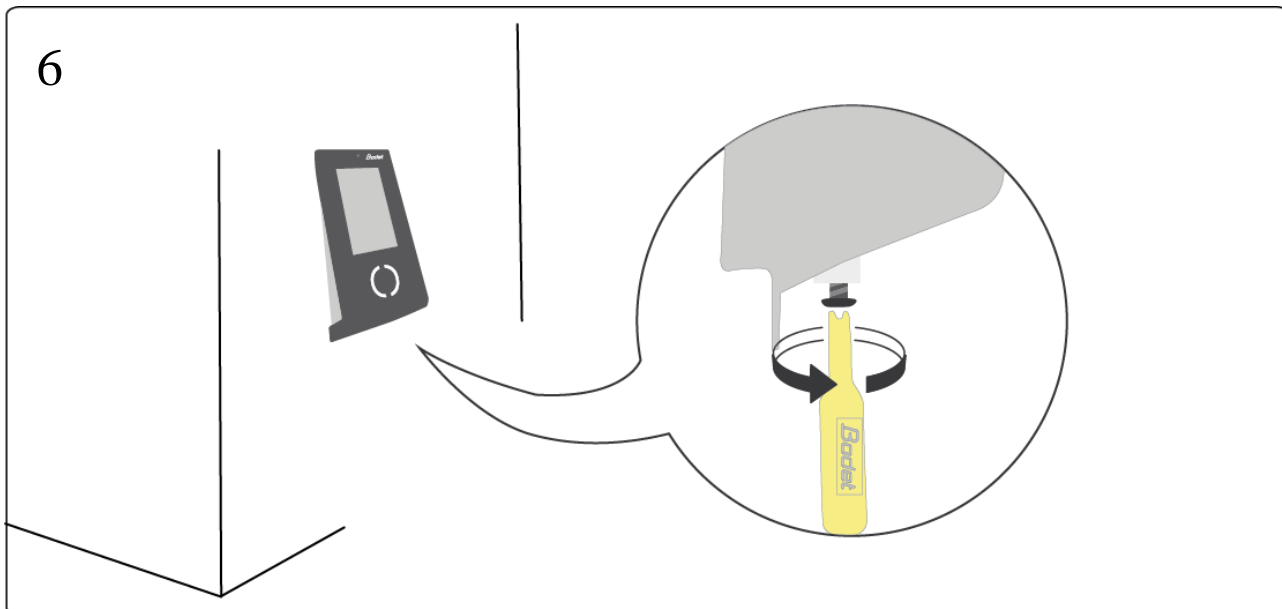
ne
připojení
ze vzdáleného
ethernetového
switche může být
terminál okamžitě
napájen.

a.

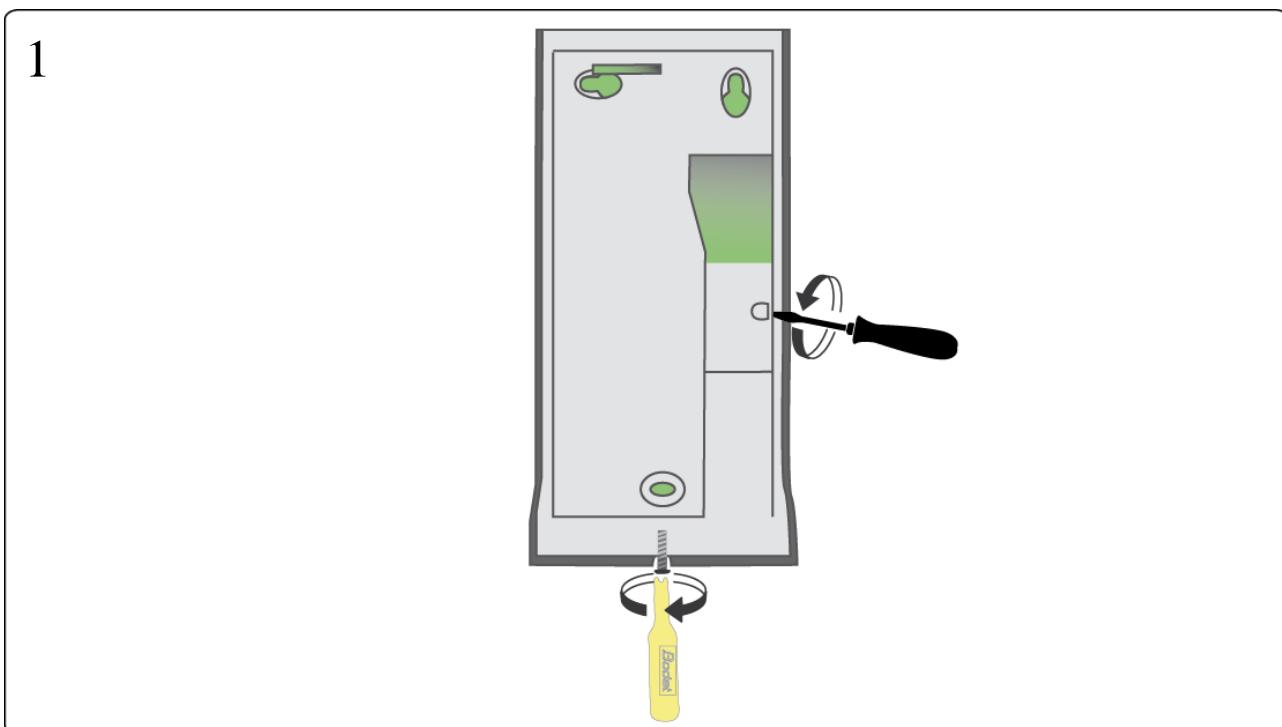


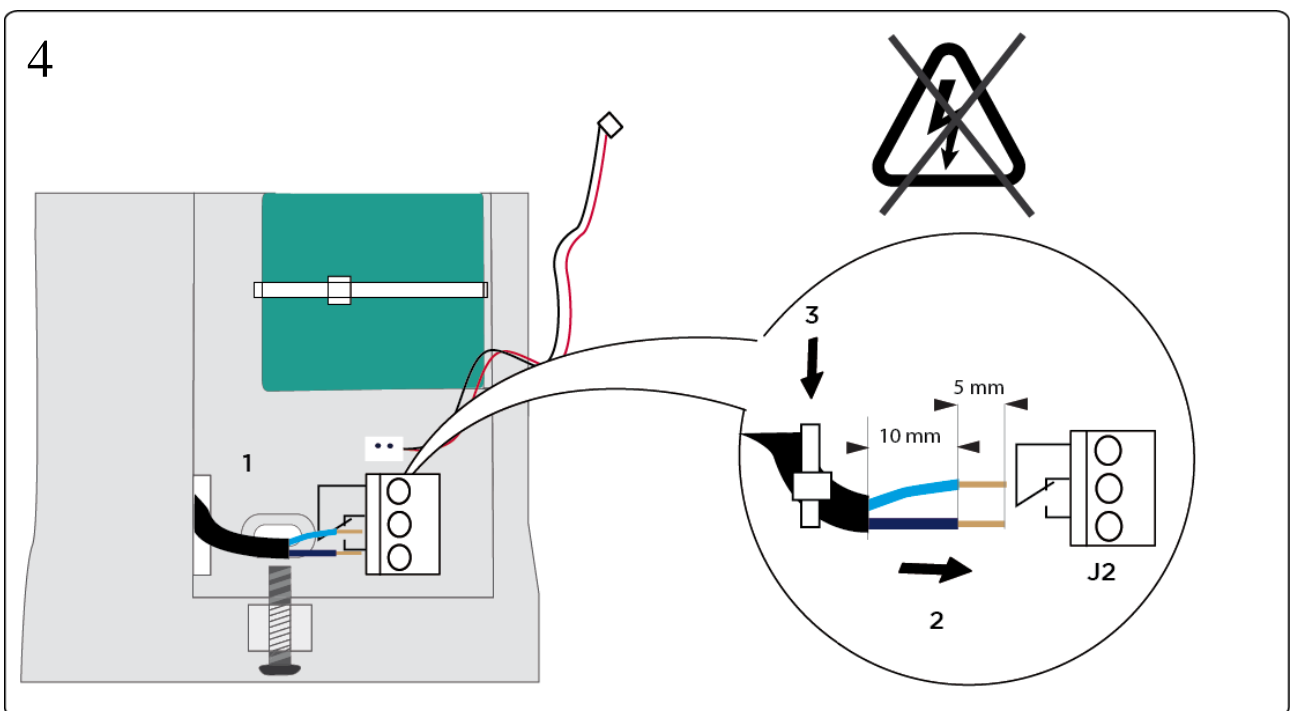
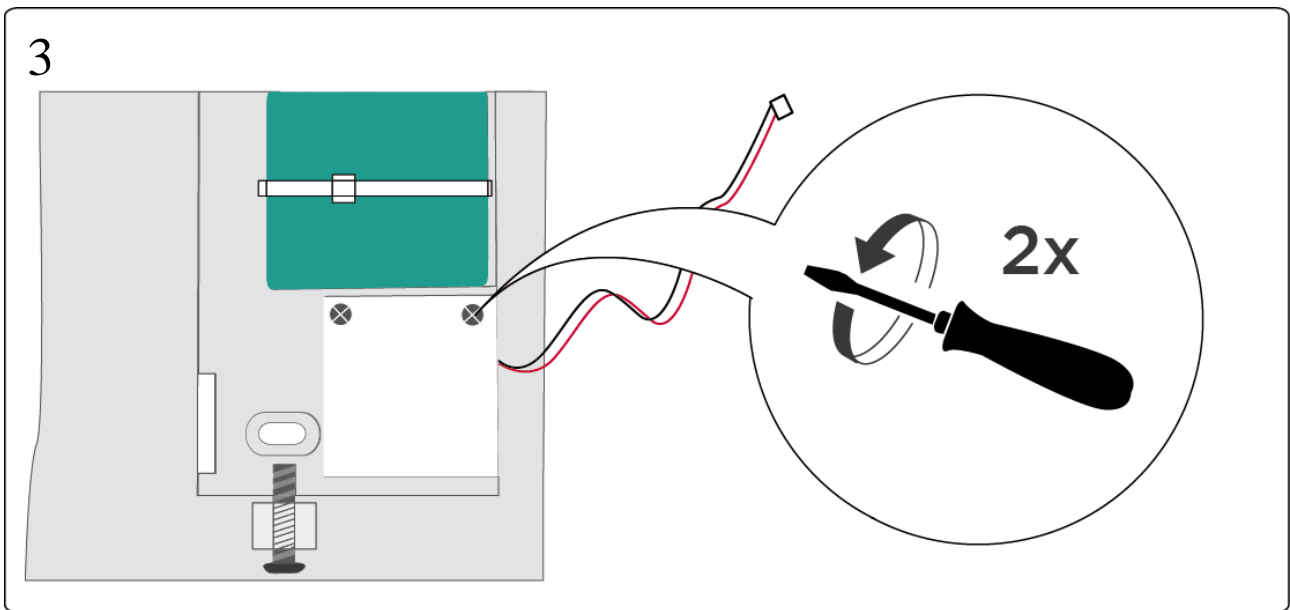
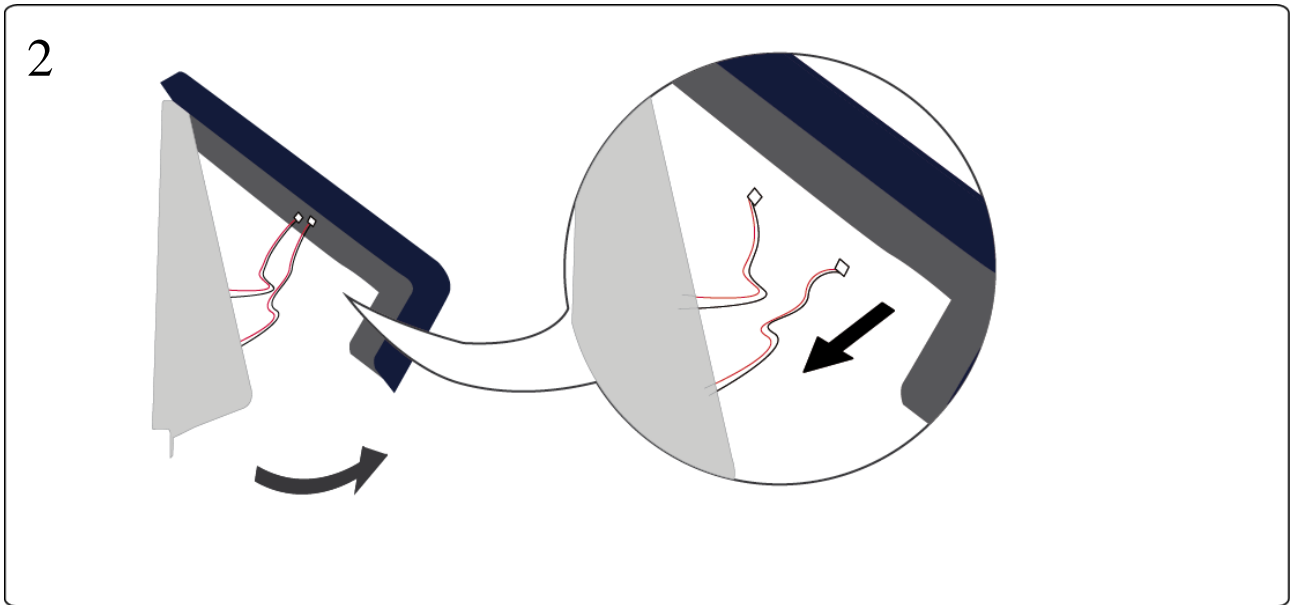
5



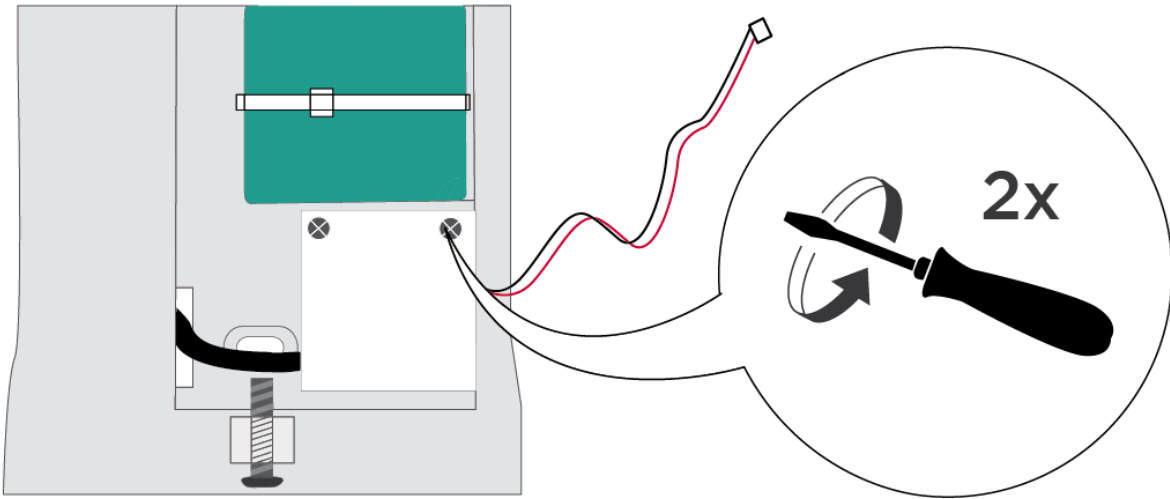


3.4 Relé pro spínání signalizace (Varování! Jen autorizované osoby)

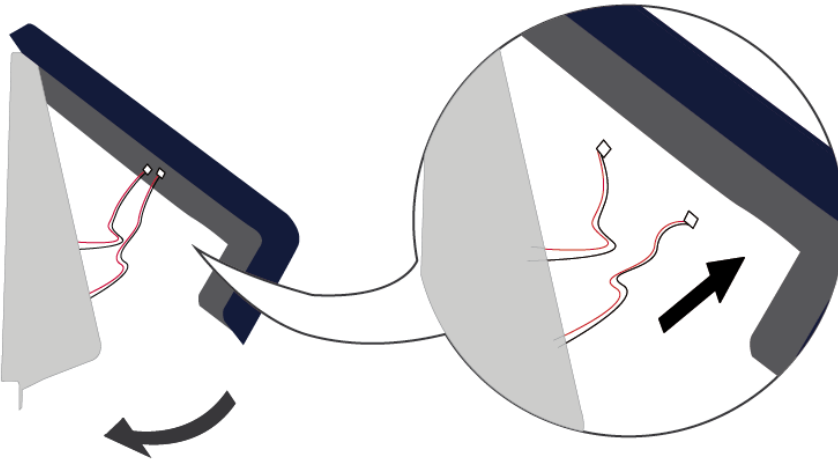




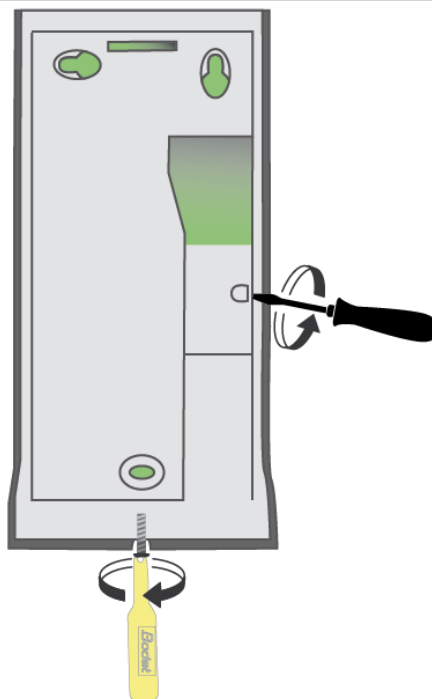
5



6



7



3.5 Konfigurace Time Box X4 Biometric terminálu

3.5.1 Adresa terminálu (IP připojení)

1. Na obrazovce terminálu stiskněte na 3 vteřiny logo TimeBox nad datem.
2. Maintenance (Údržba)
3. Zadejte heslo (strana 3) nebo **1234** , pokud ještě nebyl terminál spojen se softwarem, **OK**.
4. Installation (Instalace) > Network (Síť) > Ethernet, **Validate (Potvrdit)**.
5. *Ip Choice (IP volba)* → Automatic IP (Automatická adr.IP) (DHCP) / Static IP (Statická adresa IP), **Validate (Potvrdit)**.
6. Zadejte IP adresu, **Potvrdit**.
* Pokud jste vybrali DHCP a chcete najít IP adresu přiřazenou terminálu, jděte na **General Information (Obecné informace)** kliknutím na **Main Menu (Hlavní nabídka)**.

3.5.2 Aktivace bezdrátového připojení (pokud má terminál Wi-Fi připojení)

1. Na obrazovce terminálu stiskněte na 3 vteřiny logo Time Box nad datem.
2. Maintenance (Údržba).
3. Zadejte heslo (strana 3) nebo **1234**, pokud ještě nebyl terminál spojen se softwarem, **OK**.
4. Installation (Instalace)> Network (Síť) > Wifi, vyberte Enable (Povolit) Wifi, **Validate (Potvrdit)**. (Pokud terminál zobrazí *WIFI disable (nepovolen)*, klikněte na **Main Menu (Hlavní menu)** a opakujte instrukce od kroku 4 do kroku 5.)
5. Zvolte svou Wi-Fi* síť , **Validate (Potvrďte)**.
6. Vložte šifrovací klíč do pole *WPA předvolby*, **Validate (Potvrďte)**.
7. Vraťte se do na obrazovku na výběr sítě. Terminál je připojen, když je zobrazeno *WIFI enabled and configured* (/Wifi povoleno a konfigurováno).
8. Pokud chcete najít IP adresu přiřazenou terminálu, jděte na **General Information (Obecné informace)** kliknutím na **Main Menu (Hlavní nabídka)**.
9. Zadejte tuto IP adresu v Softwaru v menu Systém > Zařízení (strana 3).
* Pokud je vaše Wi-Fi skryto, použijte **Ruční konfiguraci**.

3.5.3 Synchronizace softwarových dat s terminálem

Proces synchronizace importuje pracovníky zadané v softwaru a nastaví jazyk terminálu.

A. Mód USB paměť:

1. Zkontrolujte, je-li inicializována USB paměť (Menu **Systém > Zařízení**).
2. Zasuňte USB paměť do portu terminálu, pro synchronizaci dat.
3. Počkejte do konce synchronizačního procesu a vyndejte paměť, když o to budete požádáni.

B. Mód IP síť nebo Wi-Fi:

Chcete-li synchronizaci nebo kontrolu síťového připojení, vraťte se do softwaru a spusťte přenos dat (strana 3).

3.5.4 Nastavení času na terminálu


Pro nastavení času na terminálu pomocí softwaru jděte na **Systém > Datum / čas**:

1. Vložte datum a čas.
2. Klikněte na **Nastavení času** a potvrďte **OK**.

3.5.5 Více funkcí terminálu

Další informace o funkcích terminálu jako:

- Použití aplikací,
- Formát zobrazení,
- Nastavení signalizace,
- Možné chybové zprávy,

Pokyny najdete v Time Box uživatelském manuálu, který je k dispozici v instalačním adresáři software na vašem pevném disku nebo ho otevřete kliknutím na  v pravém horním rohu obrazovky.

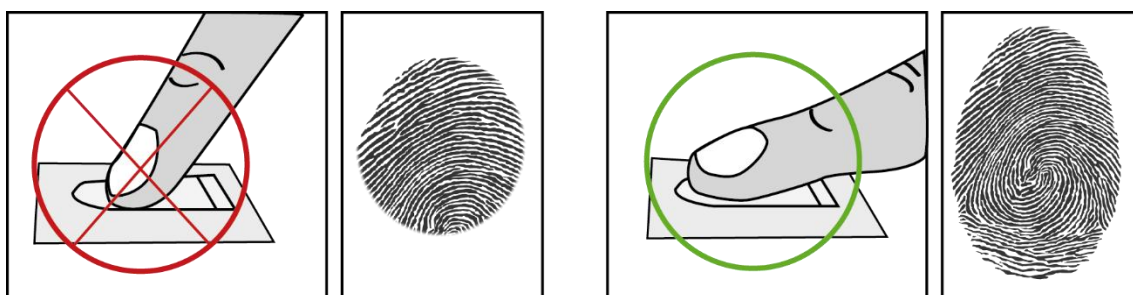
4. Registrace pracovníků otiskem prstu (biometrický zápis)

4.1 Rady pro použití biometrie

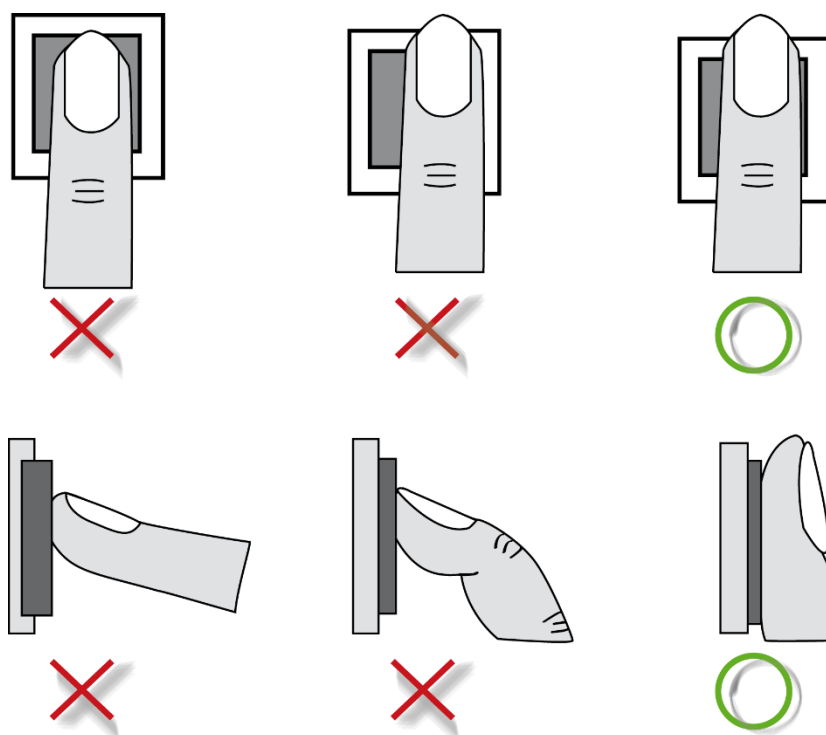
- Důrazně doporučujeme, použijte pro zápis ukazováček.
- Důrazně doporučujeme, mějte prsty suché a čisté pro zápis i docházku.
- Na povrch skla netiskněte ani příliš mnoho ani příliš málo.
- Držte prst položený, dokud červené světlo nezhasne.
- Pokaždé, když položíte prst na skleněnou desku, zanecháte na ní slabý otisk. Doporučujeme proto desku pravidelně čistit aby nedošlo k záměně otisků snímačem.

POZOR! Pokud při registraci přiložíte prst na hodně kratší dobu, nemusí být Váš otisk správně uložen. V takovém případě se při zápisu zobrazí chybová zpráva. Registrace tedy vyžaduje dodržet správný čas.

Aby byla zaručena správná úroveň rozpoznání otisku, musí být získané skóre při zápisu vyšší než 90. Pokud chcete zápis zrušit a opakovat, musíte vymazat zápisy všech prstů pracovníka a opakovat celý postup.



Obrázek 1

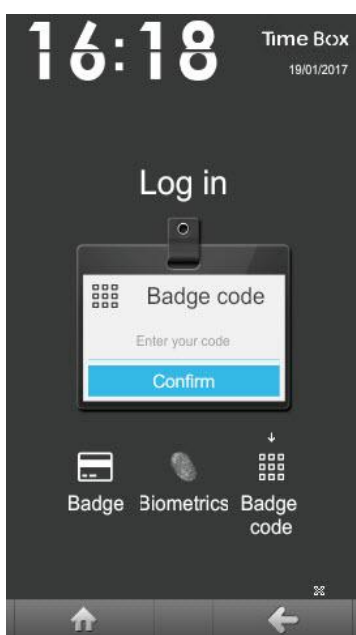
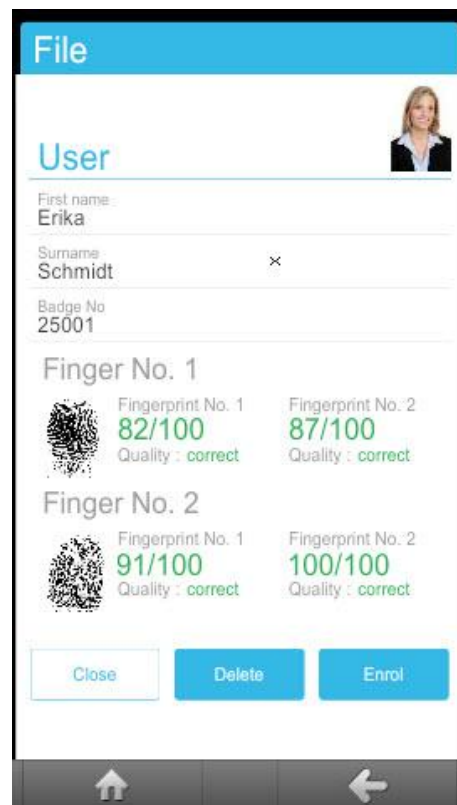


Obrázek 2

4.2 Registrace

Než budete moci používat biometrický snímač, musíte se zaregistrovat. Pomocí dodaného biometrického vzoru, vyhledá zařízení odpovídající šablonu ve své databázi.

1. Na obrazovce terminálu stiskněte na 3 sekundy logo nad aktuálním datem. (nahore vpravo)
2. Vyberte možnost **Registrace**.
3. Zvolte menu a Time box heslo (strana 3) nebo **1234**, pokud nebyl zatím terminál propojen se SW. Potvrďte tlačítkem **Validate** (Potvrdit).
4. Nyní vyberte pracovníky, kteří mají být do systému zapsáni. Ve výchozím nastavení systém rozlišuje pracovníky do dvou skupin. Zapsání a nezapsání. Pracovníky můžete seřadit podle jména, příjmení nebo ID čísla.
5. Vyberte pracovníka v příslušné kategorii.
6. Zmáčkněte **Registruj**.
7. Položte a sundejte prst, kolikrát chcete. XXX je počet kvalitních zápisů ze 100 provedených. Jestliže je dosažené skóre menší než 85, doporučujeme obnovu zapsaného otisku.
8. Otisky jsou nyní registrovány.
9. Zmáčkněte **Zavři** pro návrat na seznam.



Pracovníci se špatným skóre při zápisu se mohou identifikovat pomocí přístupového kódu. Jak je zobrazeno na obrazovce, na displeji terminálu je přidáno okno "Docházka", které pracovníkovi umožní identifikaci číslem karty:

Více informací naleznete v uživatelském manuálu (strana **Chyba! Záložka není definována.**).

4.3 Informace a preventivní opatření, týkající se biometrické identifikace

4.3.1 Biometrická kvalita čtení

Naše terminály jsou vybaveny biometrickým snímačem otisku prstů.

Technické vlastnosti senzoru:

- **Míra falešného zamítnutí***: od 0.1% do 1.5% podle konkrétních faktorů uvedených níže.
- **Míra falešného přijetí**: od 0.001% do 1% podle konkrétních faktorů uvedených níže.

* Míra selhání pro tři po sobě následující negativní pokusy

Specifické faktory falešného odmítnutí nebo přijetí:

- **Kvalita registrovaného obrazu**: Skóre by mělo být vyšší než 90. Doporučujeme registrovat ukazováčky. Registraci může ztížit, pokud jsou prsty tenké. V takovém případě musíme začít znovu, dokud nedosáhneme dostatečné kvality.
- **Jas okolí**: Jas může způsobit změnu kvality čtení. Terminál bychom neměli umístit přímo pod zdroj světla, které by mohlo kvalitu čtení ovlivnit.
- **Čistota prstů**: Prsty by měly být čisté, ale neměly by být extrémně suché.
- **Čistota čtečky**: Abyste dosáhli dobrého čtení, čistěte pravidelně čtečku.
- **Pozice prstu na čtečce**: Viz Biometrické vodítko pro polohu prstů výše (Obrázek 1 a Obrázek 2).

Stejně jako u všech biometrických procesů závisí výkonnost čtení od kvality čtečky, podmínek, za kterých se používá, povahy biometrických prvků a záměru uživatele dosáhnout správného záznamu.

Bodet Software proto nemůže zaručit konstantní, předem stanovené výsledky.

4.3.2 Zabezpečení dat

Otisky prstů jsou uloženy v elektronické kartě čtečky. Otisky prstů jsou šifrovány algoritmem a nazývají se "šablony". Otisky prstů nejsou zobrazeny v žádném elektronickém souboru.

Každá šablona je spojena s jedinečným číslem, které je uloženo v našem softwaru a v elektronické kartě.

Žádné elektronické karty neukládají současně obojí, šablonu i jméno majitele v čitelném formátu. V autentizačním režimu náš software vytváří logické spojení mezi jedinečným číslem a osobou.

Snímky otisku prstu nelze zpětně vytvořit z kódovaného souboru "šablony".

5. TIME BOX DENNÍ POUŽITÍ

5.1 Porozumění logiky obrazovek

Time Box nabízí uživatelsky přívětivé prostředí “Internetového” typu zobrazení, které následuje Hlavní / detailní princip.



Plocha pro zobrazení / zadání / opravu údajů týkajících se pracovníků vybraných v hlavní oblasti

Oblast, kde lze vybrat jednoho nebo více pracovníků (podle typu obrazovky).
Jedním kliknutím v této oblasti se automaticky zobrazí čas a data docházky v Detailní oblasti.

Zobrazuje 5 bodů pro vstup do všech funkcí programu:

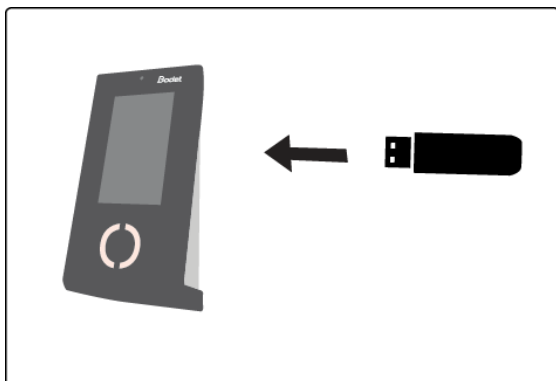
1. **Správa:** denní použití: záznamy a správa výsledků
2. **Výkazy:** spuštění tisku různých výkazů
3. **Odchylky:** zobrazení a oprava zapomenutých příchodů/odchodů
4. **Nastavení:** vytvoření/úprava položek, potřebných pro funkci programu
5. **Systém:** konfigurace položek, potřebných pro funkci systému: zařízení, datum, čas, ...

5.2 Stahování záznamů docházky

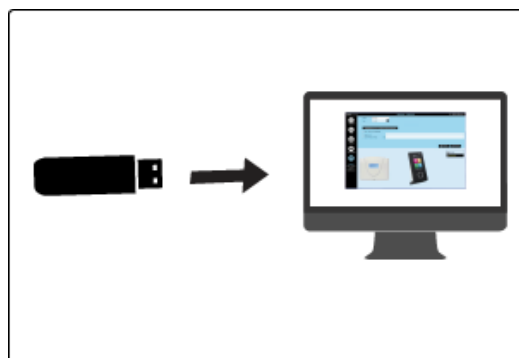
5.2.1 USB mód

Jestliže stahujete docházku pomocí **USB paměti**:

1. Zkontrolujte, je-li USB paměť inicializovaná (Menu **Systém > Zařízení > Inicializace stažení USB paměti**).



2. USB paměť zasuňte do konektoru terminálu.

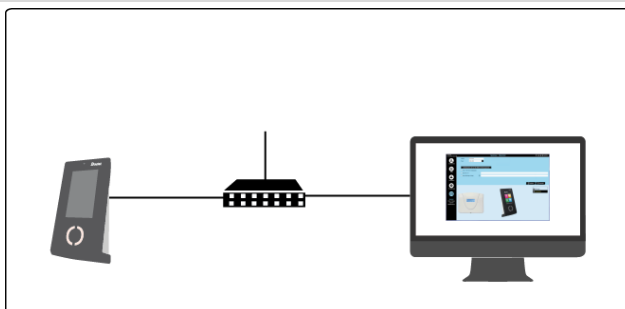


3. Počkejte na konec stahování.
Když terminál ukončení signalizuje, vyndejte paměť a vložte ji do PC.
4. Spusťte Time Box software na administračním počítači.

■ *Pro spuštění přenosu záznamů se podívejte na U Windows 7 / 10 (Pozor, budete potřebovat mít administrativní práva)*

- h. Otevřete **Sít a Internet - Centrum síťových připojení a sdílení**.
- i. Klikněte na **Připojení k místní síti**.
- j. V obecné klikněte na **Vlastnosti**.
- k. V **Sítě** vyberte Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) v rolovacím menu.
- l. Klikněte na **Vlastnosti**.
- m. V Obecné klikněte na **Použít následující IP adresu** a zadejte adresu terminálu. Zjištění adresy terminálu str. 12. Potvrďte **OK**.
- n. Pokud je třeba, restartujte svůj počítač, aby se změna adresy aktivovala.

3. Síťové připojení



Jestliže neznáte IP adresu svého počítače a chcete přidělit stejnou třídu adres terminálu, kontaktujte svého IT pracovníka.

C. Pokud používáte bezdrátové připojení

Pokud chcete stahovat docházku do PC prostřednictvím **Wi-Fi spojení** (Ethernet), získajte svůj Wi-Fi šifrovací klíč a:

6. V SW Systém/Zařízení **Popis**.
7. Vyberte druh: **X4 IP síť**.
8. Pak postupujte podle instrukcí na straně 12.
9. Zadejte IP adresu terminálu, kterou získáte z terminálu v menu Údržba > Obecné informace.
10. Klikněte na **Potvrdit**.

5.2.2 Nastavení Programu (Systém / Program)


10. Vložte 4-číselné **heslo**. Potvrďte heslo.
11. Klikněte na **Potvrdit**.
12. Vložte jméno **firmy**, která koupila licenci.
13. Vložte vaše **Zákaznické číslo** (není nutné).
14. Klikněte na **Potvrdit**.
15. Zvolte požadovaný formát času a data.
16. Klikněte na **Potvrdit**.
17. Aktivujte pole, odpovídající režimům přístupů, které mají být vytvořeny pro spuštění aplikace.
18. **Konec**.

Konec instalace



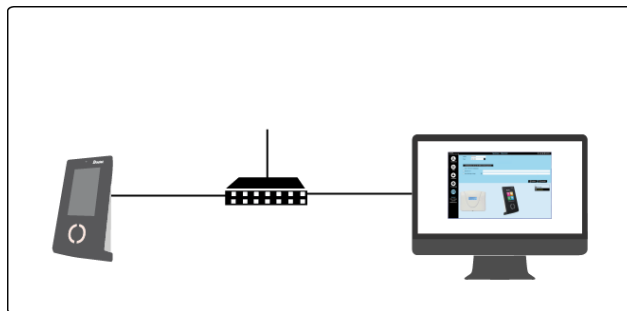
5.2.3 Mód Ethernet nebo Wi-Fi

Pokud jsou stahovány záznamy pomocí **ethernetového nebo bezdrátového připojení** k počítači, jednoduše spusťte software Time Box na PC.

 *Pro spuštění přenosu záznamů se podívejte na [U Windows 7 / 10 \(Pozor, budete potřebovat mít administrativní práva\)](#)*

- o. Otevřete **Síť a Internet - Centrum síťových připojení a sdílení**.
- p. Klikněte na **Připojení k místní síti**.
- q. V obecné klikněte na **Vlastnosti**.
- r. V **Sítě** vyberte Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) v rolovacím menu.
- s. Klikněte na **Vlastnosti**.
- t. V Obecné klikněte na **Použít následující IP adresu** a zadejte adresu terminálu. Zjištění adresy terminálu str. 12. Potvrďte **OK**.
- u. Pokud je třeba, restartujte svůj počítač, aby se změna adresy aktivovala.

4. Síťové připojení



Jestliže neznáte IP adresu svého počítače a chcete přidělit stejnou třídu adres terminálu, kontaktujte svého IT pracovníka.

D. Pokud používáte bezdrátové připojení

Pokud chcete stahovat docházku do PC prostřednictvím **Wi-Fi spojení** (Ethernet), získajte svůj Wi-Fi šifrovací klíč a:

11. V SW Systém/Zařízení **Popis**.
12. Vyberte druh: **X4 IP síť**.
13. Pak postupujte podle instrukcí na straně 12.
14. Zadejte IP adresu terminálu, kterou získáte z terminálu v menu Údržba > Obecné informace.
15. Klikněte na **Potvrdit**.

5.2.4 Nastavení Programu (Systém / Program)

19. Vložte 4-číselné **heslo**. Potvrďte heslo.
20. Klikněte na **Potvrdit**.
21. Vložte jméno **firmy**, která koupila licenci.
22. Vložte vaše **Zákaznické číslo** (není nutné).
23. Klikněte na **Potvrdit**.
24. Zvolte požadovaný formát času a data.
25. Klikněte na **Potvrdit**.
26. Aktivujte pole, odpovídající režimům přístupu, které mají být vytvořeny pro spuštění aplikace.
27. **Konec**.

Konec instalace



POZOR!

Během přenosu dat nebo stahování programu není možné provádět záznamy docházky. Jakékoliv záznamy provedené během přenosu dat nebudou vzaty v úvahu.

5.3 Konzultace výsledků

Zobrazení ze **Správa > Záznamy**:

Časový plán pro daný den

Nový součet zohledňující úpravy docházky

Korekce docházky přičtení /odečtení hodin

Tlačítko pro změnu z týdenního zobrazení hodin do měsíčního

Místo pro poznámky

Měsíční přehled

Datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Souč.	+/-	Souč.	Poznámka
Po.03.04	1		07:30	12:04	13:04	15:06				6:36		6:36	
Út.04.04	1		08:00	12:30	13:15	20:30				8:00		8:00	
St.05.04	1		07:55	11:46	13:26	18:27				8:00	+2:30	10:30	přesčas
Čt.06.04	1		08:03	12:04	14:02	17:03				7:45		7:45	
Pá.07.04	1		08:04	11:01	13:00					2:57		2:57	
So.08.04	1									0:00		0:00	
Ne.09.04	2									0:00		0:00	
										33:18	+2:30	35:48	

Zobrazení ze **Správa > Výsledky**:

Výběr periody zobrazení

Detaily přesčasů a speciálních hodin

Tisk

Období	Duben 2017						
	Po.	Út.	St.	Čt.	Pá.	So.	Ne.
13	27	28	29	30	31	1	2
14	3	4	5	6	7	8	9
15	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	23
17	24	25	26	27	28	29	30
18	1	2	3	4	5	6	7

Výsledky Vybíral Petr	
Čas docházky	
Souč.	33:18
Přičtení/odečtení	+ 2:30
Celkem	35:48
Přesčas 50%	4:49
Přesčas 100%	0:00
Neděle	0:00
Svátek	0:00
Standardní hodiny	35:48

5.4 Oprava odchylek

Výběr periody zobrazení

Tlačítko pro zobrazení detailů odchylky

Zapomenutý záznam

Pracovníci s odchylkami

Týdenní přehled

Tisk

Potvrdit

Zpět

Filtr pracovníků s odchylkami: Kdokoliv

Příjmení / Jméno	Datum	DP	Záznamy
Václavík Pavel	21.04.2017		08:00
Juhászová Andrea	18.04.2017		07:00 12:20 13:00
Vybíral Petr	07.04.2017	1	08:04 11:01 13:00

Příjmení	Jméno	Karta	Id číslo	Oddělení	Plán
<input checked="" type="checkbox"/>	Vybíral Petr	25001		Vedení	VED
<input checked="" type="checkbox"/>	Václavík Pavel	25002		Obchodní odd.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Juhászová Andrea	25003		Obchodní odd.	

Terminál
13.05.2017 23:05:12

Výkazy - Záznamy a součty ? - + × Odejit

Období

<< < **Květen 2017** >> >>

	Po.	Út.	St.	Čt.	Pá.	So.	Ne.
18	24	25	26	27	28	29	30
19	1	2	3	4	5	6	7
20	8	9	10	11	12	13	14
21	15	16	17	18	19	20	21
22	22	23	24	25	26	27	28
23	29	30	31	1	2	3	4

Začátek 13.05.2017

Stránkování

Žádný

Pracovník

Oddělení

Plán

Nezkracovat data

Zákaznická úprava výkazu

Vysvětlivky a zkratky

Zaokrouhlování

Čas docházky

Celkem

Záznamy

Max. 40 záznamů za den

Přičtení/odečtení a poznámka

Přesčasy

Zvláštní hodiny

Týdenní přesčasy

Export Zobrazení Tisk Zpět

Filtr: Kdokoliv

Příjmení	Jméno	Karta	Id číslo	Oddělení	Plán
<input type="checkbox"/> Vybíral	Petr	25001		Vedení	
<input type="checkbox"/> Václavík	Pavel	25002		Obchodní odd.	
<input type="checkbox"/> Juhászová	Andre			Obchodní odd.	
<input type="checkbox"/> Nedvěd	Oto			Obchodní odd.	
<input type="checkbox"/> Novák	Karel			Obchodní odd.	

Všichni | Žádný Nebyl vybrán žádný pracovník

5.6 Přístup k uživatelskému manuálu

Na každé obrazovce programu Time Box máte k dispozici online příručku pro rychlý přístup k informacím. Stačí kliknout na tlačítko . Zobrazí se úvodní strana manuálu.

Obsah a vyhledávací nástroj vám pomohou rychle najít konkrétní informace, které hledáte. Manuál také můžete vytisknout po otevření dodaného souboru PDF. Tento soubor naleznete v adresáři instalace softwaru na pevném disku.

POZOR!

S 64bitovým počítačem Windows 7 a Adobe Reader® 10 nebo novějším se může zobrazit prázdné okno. To je způsobeno chráněným režimem aplikace Adobe Reader®. V takovém případě zvolte Úpravy > Předvolby, v seznamu Kategorie vlevo zvolte Zabezpečení (Vylepšeno) a vypněte Aktivovat chráněný režim Při spuštění.

6. Bezpečnostní pokyny a ochrana zařízení

Toto zařízení by mělo být instalováno a udržováno autorizovaným personálem. V tomto ohledu musí instalace splňovat platné normy CEI 364 (NFC15-100 pro Francii). Terminál nesmí být napájen, dokud není bezpečně instalován. Síťové připojení zajistěte jističem. Stejně tak jistěte připojení ke kontaktům relé (pokud je připojeno nebezpečné napětí). V případě práce na konektorech a před otevřením krytu vypněte vypínač / odpojte síťové napájení a proveďte stejný postup pro případ, když je nebezpečné napětí připojeno také na svorky relé.

VAROVÁNÍ:

Pokud jsou interní baterie nahrazeny bateriemi nesprávného typu, hrozí nebezpečí výbuchu.



Tento symbol znamená, že je nutné dodržovat pokyny.

7. Technické vlastnosti

Popis	Vlastnosti
Provozní prostředí	Terminál je určen pro použití v lehkém průmyslovém, obytném nebo komerčním prostředí.
Autonomní provoz	30 minut on interní baterii
PoE - třída napájení	PoE 15,4W - Class 3 IEEE 802.3af
Krytí	IP20
Provozní teplota	0°C to +40°C
Relativní vlhkost	15 to 93%, nekondenzující
Komunikace	10/100 Mb/s min. 5 cat. kabel
Spínací relé (přestávky, směny, společně)	Maximální napětí 230V 50Hz 1 A poj.. Možnost spínání bezpečného extra nízkého napětí (SELV). Jištění při minimálním zatížení = 10 mA / 5V
Kabel pro zapojení relé	1.5 to 2.5 mm ² , upravený konec 5 mm délka
Zálohování času	Lithiová baterie 3V MS414GE - SEIKO baterie
Váha	0.513 kg
Obrazovka	4.3" TFT s 262144 barvami, rozlišení 480x272 pixelů
Materiál skříně	PC/ABS plastík
Rozměry konektoru	10,94 x 7,5 x 22 cm

